

**S 63 Manifestaciones gingivales en el embarazo**

Tosti S, Dominguez G, Pazos F, Di Salvi N, Baudo J
F.O.U.N.L.P

La inflamación gingival y la hiperplasia, que se observa frecuentemente en el periodo puberal, ciclo menstrual y embarazo obedecen al incremento de hormonas sexuales femeninas en circulación. La gingivitis aumenta en gravedad durante el embarazo, a partir del segundo mes de gestación, alcanzando el máximo en el octavo. El incremento aparece en la zona de primeros molares y dientes anteriores, con aumento de movilidad y profundidad de bolsa. La inflamación aparece en el segundo mes coincidente con el incremento de estrógenos y progesterona y se agrava en el octavo, al aumentar el nivel en sangre de dichas hormonas. La inflamación gingival suele acompañarse de sangrado más o menos profuso de las encías. El estudio cuali y cuantitativo del sangrado gingival se determinó por distintos índices que evalúan el grado de gravedad del mismo. En el presente trabajo se propuso determinar el nivel de sangrado gingival entre el primero y Octavo mes de gestación a fin de establecer el periodo de mayor incidencia y gravedad del mismo. Para la determinación se trabajó con 60 gestantes de las cuales 30 estaban en el primer trimestre de embarazo y treinta en el tercero. Se utilizó el Índice de hemorragia simplificado con el empleo de sondas y exploradores para explorar bolsa periodontal y hendidura gingival. Técnica de sondeo mesial a distal por vestibular y distal a mesial por palatino y lingual. Grado 0 ausencia de sangrado. Grado 1 a sangrado gingival. La muestra examinada, en el primer trimestre mostró 66% grado 0 y 34% grado 1. En el tercer trimestre 15% grado 0 y 85% grado 1. Esto demuestra que en el tercer trimestre el sangrado gingival está aumentado significativamente.

Palabras claves. Gingival. Índice. Gestantes